Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000641

International filing date: 08 March 2005 (08.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 10-2004-0016670

Filing date: 08 March 2004 (08.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 June 2005 (30.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office

출 원 번 호 : 특허출원 2004년 제 0016670 호

Application Number 10-2004-0016670

출 원 일 자 : 2004년 03월 08일 Pote of Application MAD 09 2004

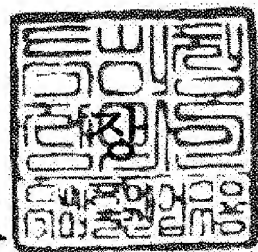
Date of Application MAR 08, 2004

출 원 인: 이정민 외 1 명

Applicant(s) LEE, JEONG MIN, et al

2005 년 06 월 09 일

특 허 청 COMMISSIONER



【서지사항】

【**서류명**】 특허출원서

【**권리구분**】 특허

【수신처】 특허청장

【**참조번호**】 0002

[제출일자] 2004.03.08

【발명의 국문명칭】 컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구

조

【발명의 영문명칭】 omitted

[출원인]

【성명】 이정민

【출원인코드】 4-1998-042797-5

【출원인】

【성명】 이성재

【**출원인코드**】 4-2002-004035-8

【발명자】

【성명】 이정민

【**출원인코드**】 4-1998-042797-5

【발명자】

【성명】 이성재

【**출원인코드**】 4-2002-004035-8

【**조기공개**】 신청

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 출

원인 이정

민 (인) 출원인

이성재 (인)

【수수료】

【기본출원료】 면 39,000 원 【가산출원료】 0 원 면 【우선권주장료】 원 0 건 【심사청구료】 항 원 0 39,000 원 【합계】 【감면사유】 개인(70%감면) 【감면후 수수료】 11,700 원 【첨부서류】 1.요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

[요약]

(1) 발명이 속한 기술분야

컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조

(2) 발명의 목적

종래의 선행으로는 본 발명인의 것으로서, 10-2003-0084256호가 있으며, 본 발명은 이를 컵형태의 용기에 기술적으로 적용하고자 한다.

(3) 발명의 구성

용기는 내용물을 담는 컵형태의 용기본체와 그 용기본체의 상부로는 구부를 갖고 있는 별도의 뚜껑이 결합되어 있으며,

상기한 뚜껑의 구부에는, 작동마개를 작동하는 과정에 저장공간에 든 내용물이 컵형태의 용기내부로 낙하 혼합되도록 구성된 것이다.

(4) 발명의 효과

이상과 같이 본 발명은 용기본체가 컵 형태로 되어 있기 때문에 작동마개의 변형을 다양하게 할 수 있으며, 또한 작동마개의 관부를 밀폐시키는 밀폐부가 뚜껑 에 일체된 바, 저렴한 가격으로 용기를 생산할 수 있는 큰 특징이 있는 것이다.

【대표도】

도 1

【명세서】

【발명의 명칭】

컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조{omitted}

【도면의 간단한 설명】

<!> 도 1 은 본 발명의 구조 및 방법으로 적용된 조립도이고,

<2> 도 2 는 본 발명의 사용상태를 보인 것이다.

<3> ※도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

<4> 1 : 용기 100 : 용기본체

<5> 200 : 뚜껑 201 : 구부

<6> 202 : 밀폐부 203 : 낙하공간

<7> 210 : 작동마개 211 : 상면부

< >> 212 : 측면부 213 : 관부

<9> 214 : 저장공간 C : 용기내부

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조에 관한 것이고, 선행으로는 본 발명인의 것으로서, 10-2003-0084256호가 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

상기선행 10-2003-0084256호는 일반적인 용기에 사용되는 것이고, 본 발명은 이를 컵 형태의 용기에 고도의 기술적으로 적용하고자 한 것이다.

【발명의 구성】

<11>

<13>

<15>

<16>

<12> 이하, 본 발명을 첨부한 도면에 의거 상술하면 다음과 같다.

일예, 주로 액상의 내용물을 담는 데에 유용한 용기(1)는 주된 내용물을 담는 컵 형태의 용기본체(100)와 그 용기본체(100)에 별도의 내용물을 필요에 따라 혼합시킬수 있는 작동마개(210)가 있는 뚜껑(200)을 각양의 방법으로 결합시킨 것이다.

그리고 작동마개(210)는, 상면부(211)와 측면부(212)로 구성되고, 상면부(211)의 저부로는 내용물 저장공간(214)이 있는 관부(213)가 일정 길이로연장된다.

또한 뚜껑(200)의 임의 상부에는 작동마개(210)를 수용하는 구부(201)를 형성하되, 상기 구부(201)의 하방에는 상기 작동마개(210)의 관부(213) 하단을 밀폐시킬수 있는 밀폐부(202)를 형성함과, 상기한 밀폐부(202)에서 관부(213)의 하단이상향될때는 관부(213)의 저장공간(214)에 든 내용물이 낙하될 수 있도록 비교적 측방향에 적어도 1개 이상의 낙하공간(203)을 형성한 것이다.

이와 같은 본 발명의 작용효과를 설명하면 다음과 같다.

<17> 도 1 과 같은 상태에서, 작동마개(210)를 개방하게 되면, 개방되는 과정에

관부(213)의 하단이 밀폐부(202)로 부터 이탈되면서 낙하공간(203)이 열리고, 동시 낙하공간(203)을 경유하여는 저장공간(214)에 든 내용물이 용기내부(C)로 낙하되는 것이다.

- 그리고 음용시는 용기(1)를 일측으로 기울이게 되면 용기내부(C)의 내용물이 낙하공간(203)을 경유 구부(201)를 통해 배출되는 것이다.

【발명의 효과】

이상과 같이 본 발명은 용기본체가 컵 형태로 되어 있기 때문에 작동마개의 변형을 다양하게 할 수 있으며, 또한 작동마개의 관부를 밀폐시키는 밀폐부가 뚜껑에 일체된 바, 저렴한 가격으로 용기를 생산할 수 있는 큰 특징이 있는 것이다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

용기는 내용물을 담게 된 컵형태의 용기본체와, 상기한 용기본체의 상부로 작동마개가 있는 뚜껑을 결합시키고,

상기한 뚜껑의 임의 상 방향에 구부를 두고, 그 구부의 내부 일정 부위에는 밀페부를 두며, 그 밀페부의 임의 측방부로는 적어도 1개 이상의 낙하공간을 형성 함과,

상기한 구부를 중심으로는 작동마개를 결합하되, 그 작동마개는 상면부의 저부로 저장공간이 있는 관부가 일정 길이로 연장되고, 그 관부의 하단이 밀폐부에의해 밀폐되어 저장공간이 밀폐되도록 구성된 것을 특징으로한 컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서, 상기 작동마개를 구부로 부터 개방시키면, 개방과정에 관부의 하단이 밀폐부로 부터 이탈되면서 저장공간이 열리고, 그 저장공간의 내용물이 낙하공간을 경유 용기내부의 내용물과 희석되는 것을 특징으로한 컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조.

【청구항 3】

용기는 내용물을 담는 컵형태의 용기본체와 그 용기본체의 상부로는 구부를 갖고 있는 별도의 뚜껑이 결합되어 있으며,

상기한 뚜껑의 구부에는, 작동마개를 작동하는 과정에 저장공간에 든 내용물이 컵형태의 용기내부로 낙하 혼합되도록 구성된 것을 특징으로한 컵 형태의 용기 본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조.

【청구항 4】

제 3 항에 있어서, 상기 구부에는 낙하공간이 있는 밀페부가 일정 깊이에 형성되고, 그 밀폐부에서 관부가 이탈되면 저장공간에 든 내용물이 용기내부로 낙하되도록 구성된 것을 특징으로한 컵 형태의 용기본체에 적용되는 저장공간이 있는 뚜껑의 구조.

[도 1]

